Rejected - Chrough numeral)					~-)F																
Claim		√	••••	• • • • •	••••	. F	Reje	cte	d -	- (ग	าเงน	gh I	num	eral)	(Can	cele	d ad			Ņ.,	•••••	••••	No	n-el	ecte	d A	۱ ک	••••	* * * * *	A	ppe	ai Mad		
B	Cla			••••	••••	. 1	NOI		ıte	• • • • •	•••••	Ϋ́	Ğ	Clain	Ή̈́	185	uici	bu.		Date	<u>'</u>	*****	•••••	∺''''	רכ	laim	<u> </u>	•••	•••••	•••••	Da	le	, teu		
101	9.5	Τ	1-	T	7	Т	T	j	7	7	7	ᅱ	ı		7	\top	7	T	丁	Ï	T	T	7	7	尸	$\neg \neg$		7	T	T	Ť	Ť	7	T	T
101	_	120					- 1				-	- 1	- [.	_ 2		- 1			-	ı		-	ļ		_	E			1						
101	i.E	£			1	ĺ	- [- [ĺ	İ	- 1	- [- 1,		1		- 1		- 1	-		- 1	- 1	i	ĮË	Ę				1					1
102	<u>_</u>		-	1_	1_	4-	4	4	-	_	4	_	Ľ	_		4	-			4	\bot	-			-		!	4_	4	4	4	4-	- -	4	4-
3		\sim	· 1	<u>_</u>	1_	4.	_	_	_	4	4.	_	-				_ _	_ -	4		4	- -	-		-		1	4	4-	4-	4	4-	4	4	4
4	-		-	↓_	4-	4	4	-	4	4	-	4	-			4	- -	-	-		4		- -	-1	-	_1		- -	- -	- -	4-	-	-	╬	4-
5			4-	ļ	4-	4-	_ _	4	_ -	- -	_	_	-			4	_	- -	- -	-	4		- -		-			- -	4-	4	4-	4	- -	4	
6			 	!	4_	4-	4	4	-	4		4	L			- -	- -	4-	4-	- -	- -	- -			-			╀	4-	4-	- -	4-	4-	4	4-
C	\vdash		╂—	 	╂	+	- -	4.	-	-	4	-4	ŀ			4-	- -		- -	- -	-		- -		\vdash		1	┪-			- -	╂	+-	┰	┿
6			↓	 	╂	╁	- -		-		-	-	-	_ <u></u>				- -		4				-{	-			╁	╌	- -	╀	+-		╀	-
0	-	سد	╃—		+-	-		-				4	. -			┵		-			- -	+	- -	-	-	_1		┨┈	+-	+-	- -	┥~	╁┈	╁-	╂
10			 	_	╁	╂-		+					-					+	+		+			-	\vdash	•		╂~	+	┪-	+-	╁~	╁	┼-	+-
11		_	┝	-		╀	- -			- - -	+	4	-			╌							- -	-{	-			┨	┿	┥	+-	╫	+-	+-	-
12			-	-	┢	╂	- -	+	-			\dashv	-			+	+			╁	+	- -	+	-	\vdash			┼~	+-	+-	+-	┼~	+-	+-	+-
13					-	+	+	+	+		-}-	-	-		·1	+		+-	- -	+-	+-	- -	╌┤╌	\dashv	-			+-	+-	-	+	+-	1-	+	+-
14	1 .1		-	-		╁	+-	+	+		╬	\dashv	上	1 .		╁	+-	╁╌	╫	+	+-	+-	+-	-	-	I		1-	十	+-	+	╁╌	┼	+-	+-
15	11					┢	╫	╫	+		╬	\dashv	-			╁╌	+-	╁┈	+	+-	+-	+-	╁	-	-			╂╌	╁┯	+-	+-	┼─	╁	+-	+-
16			\vdash		-	1-	+	+			+	\dashv	-	_1		╁╴	╅~	+-	+	┪-	+-	+-	+-	1	-			†~	†-	╂┯	+-	┼~	╁	1-	+-
17	L		Н	·	┝	┢	1-	╅	+	╁	╅	┨.	H		1_	+-		+-	+-	- -	十	+	+-	1	H			 	1-	+-	1-	1-	┿	╁╴	+
18			Н	_	-	-	+-	+	+	┪~	┿	-	1			+-	┿	+-	+-	†-	+	+-	+-	┪	<u> </u>			 	1-	†-	1-	†	╁╌	†-	+-
19	1. 1				-	H	┪╌	╁		+	+	1	1			╁╴	+	+-	+-	†-	十	+-	1-	7	H			 	⇈	†	†	†	╁╌	1-	†
121						-	1-	╅╴	+-	+	+-	1	\vdash			†	1-	†	+	┪╴	1-	1	1	7	 	118	1	1-	1	†	†-	†	†-	1-	1
21				-		-	1-	+-	+	 	+-	┪.	上			†-	†	1-	1	1-	1	+	1-	1	_	120	1	1	1	1-	1	<u> </u>	†	1	1
23			\neg		_	_	T	十	 	1	+	┨.	-	71	1	1	1	1-	1-	1	1-	1	1	1		121	1	T	T	1	1		1	1	†
24 74 124 125 26 75 126 125 27 76 127 127 28 77 128 129 30 80 130 130 31 81 130 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 138 138 37 87 137 137 38 88 138 138 39 99 139 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 144 144 44 94 144 144 44 94 144 144 45 96 146 146 46 96 146 146 46<		22	\neg		_		1	7	1	7	7	1		72	1	1-	1	1	1	1	1	1	1	7	_	122			1	\top	1	Γ		1	
25 76 125 126 126 126 126 126 127 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 144 144 144 144		23	\neg				1	1	7	1-	1	1		73	1	1	1	Τ	1	1		1	1	7		123			Г	П					
26 76 126 127 128 127 128 128 128 129 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133		24	\neg	\neg	\neg	_	1	T	1	1	T	7				1				T	I]		I									
27 28 77 128 128 128 128 128 128 129 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133	1							I			I]]		1									
28 78 128 129 30 80 129 129 129 30 80 130 130 131 131 32 82 133 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144		1						Ι	\mathbb{L}		L]								L]		1			_					L	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 38 89 139 40 90 140 41 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149 50 100 150	1. 1	. 1									L]			L				1_	_	L	_	<u> </u>	↓			_		_	_	<u> </u>	_		_	Ш
30	L		\perp				_	L	<u> </u>	1_	_]		1		L	L	<u> </u>	1_	<u> </u>	丄	↓_	<u> </u>	1 1	L_		<u> </u>		<u></u>			<u> </u>		<u> </u>	H
31 81 131 132 32 82 132 133 33 34 34 134 134 35 85 135 136 136 136 36 86 136 136 137 137 137 137 138 2 138 2 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 150 <		_1	_	_	_		L	L	⊥_		1_	1	_	1	_	L	<u> </u>	_	<u>_</u>	1_	<u> </u>		<u> </u>	4 1			Ŀ		L.	<u> </u>		_	L	L	\sqcup
32 82 132 133 33 84 134 134 35 88 136 136 137 36 87 137 137 137 137 38 88 138 138 9 139 9 40 90 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 145 146 146 147 148 148 149 149 149 149 149 150 <t< td=""><td></td><td> I</td><td></td><td>4</td><td>_</td><td></td><td><u> </u></td><td>L</td><td>1</td><td>1</td><td>1_</td><td>1</td><td>L</td><td>1</td><td>L_</td><td>L</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>↓</td><td>_</td><td><u> </u></td><td> </td><td> </td><td>↓ </td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td> _ </td><td><u> </u></td><td></td><td>厂</td><td> </td></t<>		I		4	_		<u> </u>	L	1	1	1_	1	L	1	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	↓	_	<u> </u>	 	 	↓			_			<u> </u>	 _	<u> </u>		厂	
33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 135 136 36 86 138 137 38 88 138 139 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 148 148 49 99 148 149 50 100 150 150		_L	4	4	_		 	\perp		↓	↓_	1	<u></u>		L	<u> </u>	_	<u> </u>	 	 _	1	<u> </u>	 	↓ ↓			_		<u> </u>	ļ			<u> </u>		H
34 84 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 149 149 149 150			4	4	4		<u> </u>	 	1_	4_	1_	4	_		<u> </u>	<u> _</u>	ļ	_		├	 _	↓_	 	1 1			-		 	 	\vdash			 	\vdash
35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 9 39 90 140 91 141 91 41 91 142 92 142 93 143 94 144 94 144 94 145 96 146 96 146 97 147 98 148 99 149 99 149 99 149 99 149 99 149 99 149 99 149 99 149 90 99 149 90 90 140 90 </td <td>L1 _</td> <td></td> <td>-</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> <td>_</td> <td>↓_</td> <td>↓_</td> <td>↓</td> <td>上</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>1</td> <td>L</td> <td>ļ</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>1_</td> <td> </td> <td>ļ</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>ļ</td> <td>-</td> <td>_</td> <td> </td> <td> </td> <td>Н</td>	L1 _		-	4	4		_	↓_	↓_	↓	上		<u> </u>	1	L	ļ	 		 	1_	 	ļ							_	ļ	-	_	 	 	Н
36 86 136 137 37 88 137 138 2 39 88 139 139 139 140 40 90 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 148 149 150			4	4	4	_	ļ	ļ		┥-	 	ł	<u> </u>			 	<u> </u>	ļ	├	 	├-			∤ ∤			H			┝			-		
37 38 137 138 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 145 146 147 147 148 149 149 149 150			-	4	\dashv		ļ	ـ	╂-	 		1	-			 	ļ	-	—	├ ─	-	-	 	1 1					_						Н
38 88 138 * 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 149 50 100 150 150		- 1			+		 	ļ	 	 	 	}	}			-			 	 	├-	├	 	┨			\vdash			-	\vdash		-	 	Н
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150		- 1		-			 	<u> </u>		 	<u> </u>	ł	├-		_				-	-	⊩	├		{ }			Н			-		-		-	H
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150		2	+	4	+		 	-	-	 	-	1	-	I				 	1	-	-		-	1 }						-	\vdash		┝╌┤		$\vdash \vdash$
41 91 141 142 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 145 46 96 146 147 47 97 147 148 48 98 148 149 50 100 150 150				4	-	\dashv		 	-	-	-		-			_		 	 		-	-	-	1 }	ᅱ		$\vdash \vdash$				┝╌┤				┌┯┥
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 148 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150				+	+			<u> </u>	 	 	 -		\vdash	1 1					-		 	-		H							┝┯┥		\vdash		H
43 44 45 46 47 48 49 50		_1	-	+	-	-	-			-	-		 	1		_	-			-	-	-	-	 				-					-		┌┤
44 45 46 47 48 49 50			-		-		_	<u> </u>	-	-	-				-						 	-	-		\dashv			-{				-			H
45 46 47 48 49 50	1		+	+						-	-		-							 	├	-	 				\vdash	-			 				\vdash
46 47 48 49 50			+			-					 -		 								-						 	-				-			H
47 48 49 50	- 1			4-							\vdash		 -		\dashv				-		 -							-	-1					-	-
48 98 49 99 50 100		_ 2	4-	+		-							 			-							 -	}								-		-	\vdash
49 99 149 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		_1		+	- -	-1								1							-						-+				-		-		\dashv
50 100 150			+-	+-	- -	-+		 -				- 1												 										\dashv	-
		1	+-	4-	+	4				 				1		-							-	-			┰								-
I MARKE MARK THU DIGING AF II ORUCCE CIDING UNDITITIES CHOOL DUIG	100	1_		1	Ц.,	_1	1			إليا	لـــا	ا ا			<u></u>	ᆛ	ᅼ		ليا	الب		94	1111	inel Inel		L	الم					!			

If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here